

Nyhedsbrev 1

Naturambassadøruddannelsen

Den 12. maj 2021 fra kl. 17.00-20.00 afholdte Solrød Kommune den 1. kursugang i kommunens Naturambassadøruddannelse. Kurset foregik i byrådssalen og i området omkring Rådhuset. Der var i alt tilmeldt 17 forventningsfulde kursusedtagere.

Kurset tager udgangspunkt Solrød Kommunes Naturkvalitetsplan 2020-24. Planen ses nedenfor sammen med det udleverede kursusmateriale.

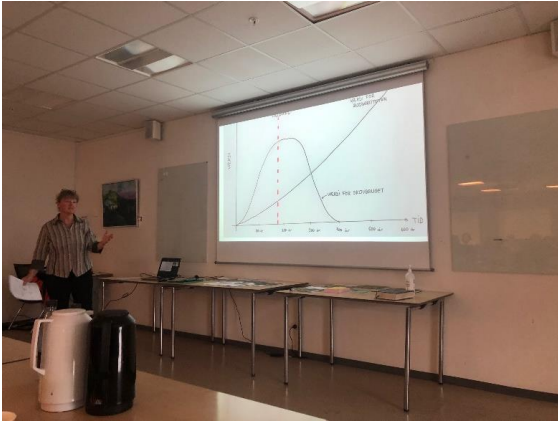


Vi mødtes kl. 17.00 til ca. 1 times teori om biodiversitet og fremme af mere vild natur på fællesarealer og i private haver.

Havebrugskonsulent Rie Lauridsen fortalte bl.a. om hjemmehørende arter og hvorfor de er særlig vigtige ift. insekter og svampe. Vi fik også viden om, hvorfor vi skal bevare gammelt og dødt ved og hvordan vi kan omdanne et græsareal til en blomstereng mv. Rie krydrede sit oplæg med hyggelige historier om



naturens spidsfindigheder når det gælder blomsters tiltrækning af insekter og fx Eghjortebillens helt særlige behov for at kunne lægge sine æg i døde rødder, stubbe og stammer fra egetræer.



Træer fældes typisk for tidligt i forhold til at have en værdi for biodiversiteten



Opmærksomme og interesserede kursusedeltagere

Efter oplægget blev kursusedtagerne opdelt i 3 grupper der skulle besøge 3 forskellige poster.

Post 1 foregik i byrådssalen, hvor der blev vist en film om, hvordan man i praksis omlægger et stort fælles græsareal til et mere artsrigt areal. Efter filmen kunne deltagerne få svar på deres spørgsmål af biolog Hans Wernberg. Hans er specialist i biodiversitet og hyret af Solrød Kommune til give kursusedtagerne faglige råd og vejledning når de skal i gang hjemme i foreningen eller i haven.

Post 2 foregik på et nærliggende græsareal ved rådhuset. Rie havde på forhånd udpeget et areal, hvor kursusedtagerne i fællesskab skulle lave en plan for, hvordan arealet kunne omlægges for at tiltrække flere blomster, insekter og fugle mv.

Post 3 foregik på arealet bag biblioteket ned til Solrød Bækn. Maria (Solrød Kommunes biolog) demonstrerede, hvordan natur-appen *iNaturalist* fungerer. Maria viste, hvordan *iNaturalist* kan hjælpe os med til at identificere planterne og dyrene omkring os, således at vi får en større viden om deres oprindelse og udbredelse. Derudover demonstrerede Maria, hvordan vi kan registrere og dele vores observationer til gavn for forskere, som arbejder med bedre at forstå og beskytte naturen. Undervejs i kurset blev der stillet en række spørgsmål som I kan se svarene på herunder. Nogle af spørgsmålene og svarene vil også blive lagt på Solrød Kommunes facebookside: Sammen om et vildere Solrød.

Spørgsmål	Svar
Er det et godt tegn at der er mange mælkebøtter og bellis i græsplanen?	Både mælkebøtter og bellis er fulde af pollen og nektar, men vi vil gerne have en mere varieret flora, som kommer når man undlader at klippe græsset så ofte.



Hvordan ved jeg om det er en hjemmehørende art?	Det er ikke så nemt, men brug Flora-bøger, google og plantekataloget fra AU https://dce2.au.dk/pub/TR193.pdf .
Er alle insekter gode eller er der nogen vi ikke ønsker?	Det er selvfølgelig en smagssag men i princippet skal der være plads til alle de hjemmehørende.
Hvorfor er det en god ide at veteraniser et træ eller en busk? Det føles forkert at "ødelægge" et fint træ.	Man skaber et stort insekthotel og redemuligheder for mange dyr. Også sjældne svampe og laver.
Hvor og hvornår man samle blomsterfrø i lokalområdet?	Forskellige fra art til art, men fra ca. midt på sommeren. Hold øje med modne (brune/tørre) frøstande.
Hvor lang tid går der før man har en næringsfattig jord i sin have? og hvordan får man nærringsfattig jord?	Ved konstant udpining med fjernelse af afklip 5-10 år. Undlad at gøde. Grav evt. muldlaget af og erstat med grus eller råjord.
Hvis der skal sås blomstereng – skal man så ikke komme noget i jorden?	Jorden skal være bar (revet) og næringsfattig. Tilfør evt. grus.
Er det hårdt for mikroorganismene når man fræser jorden?	Ja. Også de lidt større orme og larver skades.
Kan man med fordel plante små buske i græsplænen?	Ja. Hjemmehørende blomstrende buske som ribs, solbær, benved, kvalkved, hyld, dunet gedeblad m. fl. De giver læ og variation ud over selvfølgelig pollen og nektar.
Hvor højt bliver græsplanegræs, hvis vi lader være med at slå det?	Ca. 50 cm afhængigt af arter og vand/gødning.
Er der ikke nogen hjemmehørende arter som trives i nærringsrig jord og som er godt for biodiversitet?	Jo, men de findes allerede i rigt mål alle steder, pga. vores næringsoverskud. (mælkebøtter, brændenælder, snerler, mælder, skræpper, agertidsel osv.) Gør hellere noget for dem der er presset og det er de nøjsomme.
Skal vi virkelig bare lade naturen klare det hele selv?	I vores haver må vi gerne styre det lidt, naturen er rigtig god til at skabe natur ☺
Kan det ikke blive svært at få alle med, hvis vi bare skal lade det hele være?	Jo, og vi skal huske at bare et lille skridt i den rigtige retning er meget bedre end ingenting. 2 m2 vild have er et godt sted at starte.

Kurset sluttede af med en fælles opsamling i byrådsalen og hvor Rie også kort introducerede de næste 2 kursusgange, som foregår i felten henholdsvis onsdag den 19. og 26. maj 2021 kl. 17.00-20.00. Kursuskompandie mv. kan hentes på Solrød Kommunes hjemmesiden www.solrod.dk/Aktuelle projekter/Danmarks Vildeste.